⑩日本国特許庁(JP)

心特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-111568

Mint Cl.

激別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)6月18日

H 04 N 1/04 G 03 B 42/02 102

8020-5C 7036-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

⊗発明の名称 放射線画像情報読取装置

②特 顧 昭58-219313

会出 順 昭58(1983)11月21日

砂発 明 者 川 尻

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

9,5 11 2 11 2

株式会社内

分発明者 砂川 寛

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

允免 明 者 野 崎

信 春

和

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

が出 関 人 富士

富士写真フィルム株式

南足柄市中招210番地

会社

砂代 理 人

弁理士 柳田 征史

外1名

最終頁に続く

明 紀 4

1発明の名称

放射剪遍傳播報號取裝置

- 2.特許請求の範囲

 - 2) 前初固体光電変換案子および前記規取手 役により、受光光に基いて発生したフォト

- キャリアによる信号を一時的に審領し、その後前記信号を読み出すことを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の放射額画像情報読取装置。
- 3) 前記ラインセンサが、前記を光体シートの異とはぼ等しい長さを有しており、減シートの中方向に平行に配され、前記走査駅動手段が、このラインセンサを該登光体シートの長さ方向に移動させるものであることを特徴とする特許得求の範囲第1または2項記載の放射検測性情報機関は質。
- 1) 前記ラインセンサが、透明基度上に、スリットまたは小孔を存する遮光質、第1の透明電質層、フォト・コンダクタ層、および第2の透明電質層を順次この順に積層したものであり、かつ前記第1又は第2の透明電質の少なくとも一方が1両表毎に分割されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項から第4項いずれかよ項記載の放射額両像情報読取後費。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は放射線画像情報を担持した蓄積性発光化に励起光を照射して、発生する線影 医光光 を 競引 取って画像信号を 得る放射線 医 であり、 特に 励起 光 を 設 状 に 照射する ものであり、 解尽 発 改 化 た を 受 光 に 定 集 す る カイン センサ と し た 放射 線画像 脱取 佐 麗 に 関する ものである。 (従来 技術)

審積性優光体シートに人体等の放射線画像情報を一旦蓄積記録し、その後これを励起光で走在して発生した解尿発光光を光検出器で読み取つて頻像信号を得、この画像信号を用いて前記放射線画像を再生する方法及び装置が、米国等許3,859,527号によつて知られている。

この装置では蓄積性景光体シートに対して 4.5°の角度にセントされたハーフミラーの低

一方、特開昭 58 - 121874 号には。従来用いられて来た光電子増倍質やイメージインテンシファイヤー質に代えて光伝導半導体を利用した光センサ(2 枚の透明電振によつて光伝導半導体をサンドインチした構成を持つ。この透明電振は平行者形に分割されてもよい

を利用し、これを審積性な光体シートの全面にわたつて経過したけ近のX 数々イイージョンパータが記載されている。既み取りは確するか、地でからして効能を加えて助かれたのでは、ものものものでは、半導体がが直接を発生を発展では、半導体が必要を発生を発展では、半導体が必要を発生を発展が生じる可能性が少なくなる。この要用では、半導体がある。受けたない。 選とおり、というには、というにはない。 というにで、S/N比の上れが達せられるいいれない。

ンかしながら実際化はこのX 線イメージコンパータには次のような欠点がある。

① お様性を光体シートの全 に見つて光を ンサが積層されているためにシートの繰り 返し使用をする際に必要なノイズ所去(者 様性を光体シートに読み取り終了後も幾留 している放射療情報等の、次回の撮影読み 出しのサイクルに於てノイズとなる書様エネルギーを除去すること。通常は励起スペクトル内の放民を持つ光を失電に照射すべることにより実行される)の際に光伝導のの方にはか生じる。また「枚のシート会面に見るいかなり、異になる。更に発光体シート会面に見てよりなり、また実現し得るとしてもあコストは難けられない。

- ② 高速応答性を有する光宏 昇半導化は得がたい。そのため、助起光(光マーム又はし EDブレイ)の走発速度を早くすることができない。またしEDブレイの如き点光原は光度が低く、充分な群尽発光を住じさせるためには1点あたりの限制時間を挟くしなければならないのでこの意味からも走発速を早くできない。
- ③ この装置では透明電極を平行常形に分割したとしても、その面積は依然として大き

いため過大な暗電放発生が避けられず、またキャパシタンスも大きいため、S/N比がさほど改善されない。

(発明の目的)

本発明は光半導体を始めとする固体光電変換素子を用いた、高速読み取りが可能で、画像信号のS/N比が高く、さらに製造および取扱いが簡単で低コストの放射額画像情報聴取装置を提供することを目的とするものである。

(発明の構成)

本発明の放射線画像情報脱取装置は、

放射線面像情報が蓄積記録された蓄積性生活を放水としたで、この助起光を被状に照射を放水に脱れた変化との助起光原により線状に照照により線状に開発して、動起光の照射により前配シートが変換をれた環尽発光を同時に受光して光電をなったが1両束に対応する多数の固体光

表面に沿つてシートに対して相対的に移動させて何上の工程を構成してゆくことにより。 シートの蓄積された放射物画像全体を読み取ることができる。

ここで書類型な光体シートを向状に照射する助起光度としては例えばしむりや米膚体シーザを列状に連ねて同時に発光させるアレイスは無指向性の光質、例えば螢光灯、Xeランプ等にスリットもしくは小孔の列をもつたアパーチャーを組合せたもの等が使用できる。

またラインセンサミしては、光導電性あるいはフォトダイオードのような固体光視電換 素子をほぼ紛歩に制御したものが用いられる。

ラインセンサは蓄積性破光体シートの複状 照射部分とほぼ同一の長さを有することが復 まして、またこの顔状照射部分に対して平行 に配置される。輝度発光光の放長にと助起光 の放長口との間にはロンロの関係がある。従 つて固体光電変換素で、パンドギャップが口 のエネルギーより大きいか小さいかによつて、 電変換象子からなるラインセンサ、前記跡起 光源と前記ラインセンサを前記シート表面に 沿つてシートに対して相対的に移動 せる走 変駆動手段、および前記ラインセンサの出力 を前記移動に応じて順次読み取る読取手段か らなるものである。

励起光原をセットできる位置が変わり、それに応じて関体光電変換書子のとりうる構成も変わる。即ち関体光電変換書子のパンドギャップがパのエネルギーより大きいときには励起光原はラインセンサの背段に繋がれラインセンサを介して蓄積性を光体シートを照射してもよい。前記シート東面に繋がれてもよい。

また関体光電変換裏子のパンドギャップが AIのエネルギーより小さいときには効料光原は蓄積性優光体シートの裏面に置き、ライン コンサは表面に置かれる。明にはラインセン サと前記シートの間に効起もを Cutする長夜 Cutフィルターを設けることが領ましい。

また、ラインセンサの長さがシートの報と 同じ長さを有する場合には、ラインセンサおよび励起光をシートの長さ方向に移動させる ようですればよく、ラインセンサの長さがシートの報より短い場合には、ラインセンサを 先ずシートの長さ方向に配し、由方向に移動 させて由方向の走充をさせ、走者終了後シー トシ共さ方向に額状態射部分の良さ分だけ歩 無逆りして、上配皮変を機器すようにして、 シート全体を皮をするようにさせることがで きる。

(尖箱塑煤)

以下、本発明の実施無様について図面を用いて模別する。

モンサ3の作前に対象2を配設した場合の1 場為準線を示す網絡的視認である。 第3 mの は、その光感2をラインセンサ3を正面から 見た1部が高い、第3 b ixiはラインセンサ3 の4を関方から見た樹角図である。ここでライ を関方から見た樹角図である。ここで現代 を関方がら見た樹角図である。ここで現代 を関方とは東端性を作用し、透明な を明ましておりない。 たけに 変質するしたはりのいずれか又はその双方に 変質するしたはりのいずれか又はその双方に 変異よれている。ここで透明な 変質するしたはりのいずれか又はその双方に 表に対明したといる。ここで がある。ここで 変質するしたはりのいずれか又はその双方に を形成することになる別と図には透明な りを始ま毎に分割した理様が示されている。

放射線画像情報が副録された蓄積性發光体 シート 1 上にラインセンサ 3 を通してす なわり透明本収り、走光層をに設けられたス リント(または 3- 孔)、透明電振層 7、 光導電体層 8 および透明電振層 9 1 5 して助 は光源2 から発生された助起光が線状に照射 回路3Bとからなつている。

光源 2 は、スリット 2 人を介してシート 1 化同時に続状の励起光照射を行なう。照射されたシート 1 は、配銀されている放射 画像 情報を終状に照射された部分から同時に解尿 発光として出力する。この解尿光光はラインセンサ 3 の各 第子 3 人は フォトキャリア を発生し、これにようて得られる信号を一時 のに質情する。 都積 られた信号は脳次、 定新 同路 3 Bで純み出され、 1 本の線状の照射部 (走変線に相当)の情報の観取りが終了する。

ないで、シート1は、光酸2とラインセンサ 3 に対して相対的に矢印 A 方向に一走査線分だけ移動され、上記観取りのステップが繰返される。これをシート 1 全面に対して繰返すことにより、シート 1 全面に担持した放射線両像情報が認み出される。

第2回は、 た原2とラインセンサ3をシート1の同じ繋に配置した場合すなわちライン

これる。この別起光照射によりシート1から 発生される画像情報を担持した輝度発光光は 透明電質りを表して光導電体服务で受光される。この光半導体服务としては、そのエネル メーギャップEx が励起光のエネルギー hc/11(=hv1)よりも大きく輝度光光のエ メルギーhc/12(=hv1)よりも小さいものが 用いられる。例えば蓄積性な光体として米国 特許4,239,968 号等に記載された希土類だ実 で付活したアルカリ上新金銭フルキロハライ ド類を用いた場合には、ZnS, ZoSe, FdS, TrOx, ZnO等が使用できる。

また効起光が短度成分を含む場合にはた差 2 とラインセンサ 3 の間に切迹カットフィル タ 4 を挿入して長波成分のみあ引するように すればよい、透明電優 9 (たとえば1 T O で 形成される)はラインセンサ 3 の長手方面に 優小単位に分割されており、分んされた1 い の透明電優 9 と透明電優 7 との間に生じた電 位差(2 つの電板 7 、9 の間の光導電体層ド 四で輝尽発光光の受光により発化するフォトキャリアによる信号が蓄積されて生じた電位差の両像信号に相当する。このように分割された電優毎に取り出しられるフォトキャリアにあ信号をシフトとはあり、これできる。 いっこう はい 一大の後、前に「走りを行っている」とができる。 大方向に「走りを行っている」となる。 という はい した 世代を時 系列的な 両体信号として脱れる。

たにラインセンサ3に続く走在回路について説明する。第4回は光導電体を用いたラインセンサおよび走在回路の等価回路である。 点導電体を用いた固体光電変換ま子 84,8h,8c に再尺をた光 (h+2)が当たつて発生するフォ トキマリアによる信号は光導電体 82,8b,8c 内のキャバング()に書積される。蓄積された フォトキャリアの信号は、シフトレジスグ11

無層15、光導電体層16および分割された透明電炉等17を積層して形成したものである。なお、効起光が短波放分を含む場合では 短波カントフイルタ20を光原21とシート 18の間に挿入して延渡線があみ過ずように すればよい。この実施整理によれば、励起光 が光導電体質16内を過過しないので、それ エエンギャンプBRが励制光のエエルギー よりも小さい光導電体(たとえばアモルフル スSiH,CaS(Cu), ZaS(A2), CaSe, P50 キリンル 用が可能になる。ただしこの場合にはシート 18のお前がもあれる助起光がラインセンサ ココに入射しないようにラインセンサコモンシート18の間に投放カントフイルタを設け る必要がある。

なお、主認した2つの実施を終されいでは、 関係光道定換素子として光導電体を使用しているが、これで替えてフォト・ダイオードを 使用するようにしてもよい。

第6別はフォト・ダイオードを設けたライ

によつて行なわれるスイッチ部10の順次間間により順次就み出され、これにより時系列 化された画像信号を得ることができる。画像信号は、この後増申器12で増幅されてその 出力端子13から出力される。

なお、スイッチ部10およびシフト レジスタ11からなるMOS部はCCDに置き替えてもよい。

第5 a 図、第5 b 図は、上述した実施を接続を を略同様の効果を得ることのできる別のを示例を を様による光原とラインセンサの構造を面別を 正ある。この実施競技においては、競技層 1 9×4 に ある。この実施競技においては、競技層 1 9×4 に がある。この発生された助起光は遮光層 1 9×4 に の実面に削される。この時代を射には シ の実面に削される。このに対けには シ のよっト 1 8 から発生された輝度発光光に シ けられたラインセンサ 3 a に受たされる。この のラインセンサ 3 a に 要素に 4 上 に 電

ンセンサるりの背面に光振2を配設し、ライ ンセンサ3カを介して励起光を発光体シート 1.上に照射する場合の実施整根を示す戦略新 南辺、第7月は発光体シート18の裏面側に 光架21を配設し発光体シート18の共動機 とフォト・ダイオードを設けたラインセンサ 3 b を配設した場合の実施競技を示す戦略照 面のである。第6公の実施維持は第34。 3 り間の実施整様に対応し、また第7別の実 前態様は第54、50回の実施態様に対応す る。しただって、対応する劉爾と同一の部標 は同一の毎照符件を用いて表わしている。こ こでラインセンサ3トの具体的な構成を簡易 図で示す。このラインセンサ3日は結晶構販 2 2 上に n 層 2 3 および分割されたp層 2 4 を横翼してフォト・ダイオードのアレイを形 成したものである。なお、このダイオード質 23、24の上には透明範縁層(リンケイ酸 ガラス等による)25およびスリット(また は小孔)を設けた遮光層28が積層生成され

ている。また、一方の電極27がn層に直接 し、他方の電極26がp層に関接して規設されている。この電極26はアルミニウム等で 形成される。

なお、励起光のエネルギー より大きいエネルギギャップEgを有するフォト・ダイオード(ZnS、ZmSc等)を関体光電変換案子として使用する場合には、第6 図および第7 図の両方の実施銀球に適用することができるが、励起光のエネルギーより小さいエネルギギャップEgを有するフォト・ダイオード(Si、Ciri、アモルファスシーコン等)を関係光電変換案子として使用する場合には、専ら第7 図の実施を得たのみ適用される。

女と、別体光電家換表子への群民発光光のガイド方法としては、ラインセンサを発光体シートの密接させる方法が乗ら好ましいが、ラインセンサと発光体シートの間にマイクロレンスアレイまれは光フアイバをフラントケーブル状に連ねたものを設け、これにより各

いため前環境が小さく、更にキャパシティも 小さいので特に良好なS/N比が得られる。

また水気明の装置では複数の画裏に対し何 時に扇状に効起光を照射するので光強度の弱 い光型でも充分な群は発光を出せしめること ができ、また各画裏の付移を光点の走在でよ つてではなく電気回路によって時间到化する ので、1 相裏分の適取り時間を遅くしても認 ののフェーンを早くすることができる

東に着様性な光体シートドラインセンサは 人体になっているので、前部シードの取り換 いが容易で、繰り返し使用の舞のフイス消去 を光検出器をめずさせることなる事行できる し、上で可別の特別略 58 - 121871 号の装置 に氏べればでですさなモンサ及び光導である ので製造が容易で、かつコストが安く係むと して利用を有り、非常に有用である。

1 国面の簡単な説明

- 項 1 a , 1 b , 1 c 図はそれぞれ器模件な 七体シートの下に光旋上にフインセンサを配 ピクセル毎の輝厂発光光をラインセンサの名 四体光電変換素子に対し1対1にガイドす ような方法を採用することもできる。

(発明の効果)

木発明の放射線画像情報的取装置でよれば ハーフミラーやプリズムなどの反射部材を使 う必要がないので受光立体角を大きくとるこ とが出来るためS/N比が改良されるし、ま たラインセンサを構成する関体光電変換ます が1両素毎に分割されているので面積がせま

した場合の、実施無様を示す斜視図、正面断 面図、側面断面図。

第2回はラインセンサの背面に光質を配設 した場合の1実施機様を示す機略針視図。

第3×以は第2次のラインセンサおよび暇 状効起光原を正面からみた断面が、

第3 b 21は第2路のラインセンサを構成からみた断面は、

第4別はフォト・コンダクタおよび東直別 終を示す等価関格。

南ち国的、第5日居は豪光体シートの異年 に移せ約約約光数を配設した場合の事為維持を 分す機略新頭額、

第6四、第7回は関係光電変換素子として フォト・ダイオードを使用した場合の実施領 様を示す機略断面図。

第 8 図は第 6 図および第 7 図のラインセンサを拡大して示す概略断面図。

第9回は魏取系とシートとの相対的力きで、 移動方向の変更例を示す斜視図である。 1 , 1 8 … 蓄積性 螢光体 シート

2,21…線状肠起光版

3,3a,3b ... ラインセンサ

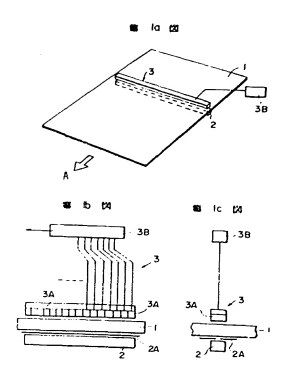
4,20…虹波カットフィルタ

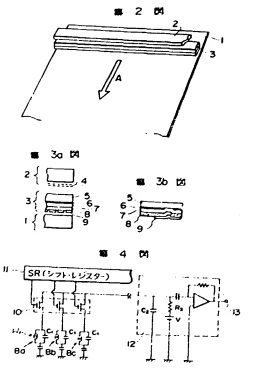
5 … 透 明 基 板

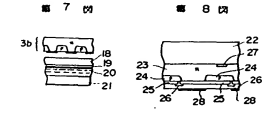
6 , 19 , 2g…スリットまたは小孔を設けた遮光板

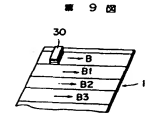
8 , 1 6 …フォト・コンダンタ

9 。 1 7 … 分割された透明電板









第1頁の統き 分発 明 者 細 井 雄 一 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内 位発 明 者 高 橋 健 治 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内

特別報60-111568(9)

(自我)手統和正數

特許庁長官 殿

昭和59年11月16日

1. 事件の表示

3

2. 発明の名称

放射線道機構模技取转貨

特職服58-219313月

3. MIE # 58

事件との関係

特許出顧人

住所

神奈川県南足鞆市中昭210番地

8 %

富士写真フィルム株式会社

4. 代 段 人

東京都雄区六本本5丁目2番1号 ほうらいやピル 7 新 (7318) 弁理士 郷 仏 仏 史



5. 補正命令の日付

8 U

6、確正により増加する発明の数

2

7. 補正の対象 明確書の「特許請求の範囲」および 「発明の詳細な説明」の個

8. 雑正の内容

1) 特許請求の範囲を別載の通り補正しまが

2) 明確審第 8長第 1~2 行および第20行

「結局光景」を「筋起光」と訂正する。

可以有应效的效应效效。



に平行に配され、新記走査駅動手段が、このラインセンサを誘致光体シートの長さ方式に移動させるものであることを特徴とする特許請求の影響第 1または2項記載の放射器画像情報改取装置。

1まだはと頃記載の政制製鋼管領域及製製。
4)約記ラインセンサが、透明部板上に、スリットまたは小孔を有する電光層、第1の透明電極層、フェト・コンダクタ層、および第2の透明電極層を耐欠この順に極層したものであり、かつ前記第1又は第2の透明電極層の少なくとも一方が1両系角に分割されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項から第4項のいずれか1項記載の数

特許請求の配置

- 2)新記園体光電散接票子および前記銃放手段により、受光光に高いて発生したフォトキャリアによる個別を一時的に基础し、その機能記述列を放み出すことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射線面機構複数取装置。
- 3)前記ラインセンサが、前記質光体シートの似とはは等しい長さを有しており、葉シートの心方向